



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OSM250D3M230C  
Codice: 1SCA104295R1001

OSM250D3M230C motorizzato fusibili

Acquista da Electric Automation Network



Tra cui una maniglia per il funzionamento manuale, kit bulloni con dado e rondelle per tutti i terminali (100A...1250A), connettori maschio per circuito di controllo e di una maniglia e di fusibile di ricambio clip di stoccaggio.

### Ordinazione

EAN:	6417019384955
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	354mm
Netto Del Prodotto Altezza:	206mm
Netto Del Prodotto Profondità:	193mm
Peso Netto Del Prodotto:	6.7kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	215 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	215 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	395 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	6.7 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019384955

### Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } 250 \text{ A}$
Dimensione Del Fusibile:	0, 1
Fusibile Di Sistema:	DIN
Tipo Di Fusibile:	DIN
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 13 W
Prodotti Principali Tipo:	OSM250
Nome Di Prodotto:	Motorizzato interruttore fusibile
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V), 70 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):	per 1 s 8 kiloampere rms

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC311013C0201
------------------------------------------------------	-----------------

## Classificazioni

ETIM 5:	EC001040 - sezionatore sottocarico con Fusibili
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q

